

CORRECCIÓN ACTIVIDADES REPASO 1^{er} y 2^o TRIMESTRE

*. Tengo en casa 24 piruletas. El lunes me comí $\frac{2}{6}$ partes.

a) ¿Cuántas piruletas me quedan?

Datos	Operaciones	Solución
24 piruletas		
Me comí $\frac{2}{6}$	$\frac{2}{6}$ de 24 = 8	quedan 16 piruletas
¿Quedan?	$24 - 8 = 16$	

b) ¿Cuántas me comí?

Datos	Operaciones	Solución
¿me comí?	$\frac{2}{6}$ de 24 = 8	me comí 8 piruletas

*. Este año $\frac{1}{9}$ de los 72 alumnos de cuarto repetirán curso.

¿Cuántos pasarán a quinto?

Datos	Operaciones	Solución
Alumnos 72		
Repiten $\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$ de 72 = 8	64 alumnos pasan a 5 ^o
¿Pasan?	$72 - 8 = 64$	

*. La semana pasada Juan, Luis y Pepito compraron 256 caramelos. Juan se ha comido las $\frac{2}{4}$ partes de los caramelos. Luis se ha comido $\frac{1}{4}$ parte y Pepito el resto. ¿Cuántos caramelos ha comido cada uno?

Datos	Operaciones	Solución
256 caramelos		
Juan $\frac{2}{4}$	$\frac{2}{4}$ de 256 = 128	Juan 128 caramelos
Luis $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ de 256 = 64	Luis 64 caramelos
Pepito el resto	$\frac{1}{4}$ de 256 = 64	Pepito 64 caramelos
¿cada uno?		

OTRA FORMA $128 + 64 = 192$

$256 - 192 = 64$ caramelos come Pepito

*. De los 54 alumnos que hay en cuarto de primaria $\frac{1}{3} + 1$ son niñas. ¿Cuántos niños hay en total? ¿Y niñas?

Datos	Operaciones	Solución
54 alumnos	$\frac{1}{3}$ de 54 = 18	niñas 19
Niñas $\frac{1}{3} + 1$	$18 + 1 = 19$ $54 - 19 = 35$	niños 35

*. Calcula:

$$\frac{4}{60} \text{ de } 1200 = 80$$

$$\frac{30}{500} \text{ de } 3000 = 180$$

$$\frac{8}{9} \text{ de } 7272 = 6464$$

$$1200 : 60 = 20$$

$$3000 : 500 = 6$$

$$7272 : 9 = 808$$

$$20 \times 4 = 80$$

$$6 \times 30 = 180$$

$$808 \times 8 = 6464$$

$$\frac{3}{25} + \frac{8}{5} \times \frac{13}{5} - \frac{3}{25} = \frac{104}{25}$$

$$\frac{2}{9} : \frac{7}{9} + \frac{45}{63} = \frac{63}{63}$$

$$\frac{3}{25} + \frac{104}{25} - \frac{3}{25} = \frac{104}{25}$$

$$\frac{18}{63} + \frac{45}{63} = \frac{63}{63}$$

$$\left(\frac{32}{12} + \frac{3}{12} - \frac{25}{12} \right) \times \frac{5}{10} = \frac{50}{120}$$

$$\left(\frac{32}{12} + \frac{3}{12} - \frac{25}{12} \right) : \frac{5}{10} = \frac{100}{60}$$

$$\frac{10}{12} \times \frac{5}{10} = \frac{50}{120}$$

$$\frac{10}{12} : \frac{5}{10} = \frac{100}{60}$$

*. Añade detrás de cada palabra una "S" si te sugiere suma, una "R" si te sugiere resta, una "P" si se trata de un producto y una "C" si es un cociente.

- disminuir R - descontar R - hacer partes iguales C
- añadir S - total S - meter S - sacar R
- distribuir C - recibir S - triplicar P - unir S
- agrupar C - repartir C - perder R - tener S
- juntar S - sustraer R - amontonar S - doblar P
- hacer un número tantas veces mayor que otro P - extraer R
- valor de varios objetos sabiendo el precio de uno P - dar R

*. Escribe la lectura de las tres formas de los siguientes números decimales.

- a) 375,23: 375 coma 23 // 375 enteros 23 centésimas //
375 unidades 23centésimas
- b) 4887,3: 4887 coma 3 // 4887 unidades 3 décimas //
4887 enteros 3 décimas
- c) 25,003: 25 coma 003 // 25 enteros 3 milésimas //
25 unidades 3 milésimas

*. Escribe la lectura de los siguientes números naturales.

- 800 323 003: ochocientos millones trescientos veintitrés mil tres
- 800 300 023: ochocientos millones trescientos mil veintitrés

*. Descompón de todas las formas estos números.

(P) 90 054,896: 9 DM + 5 D + 4 U + 8 d + 9 c + 6 m

(D) 90 054,896: 90 000 + 50 + 4 + 0,8 + 0,09 + 0,006

(P) 90 054 896: 9 DM1 + 5 DM + 4 UM + 8 C + 9 D + 6 U

(D) 90 054 896: 90 000 000 + 50 000 + 4 000 + 800 + 90 + 6

*. Coloca y realiza las siguientes operaciones con números naturales y decimales.

$$10\,498 + 104 + 118 + 55\,305$$

$$\begin{array}{r} 10\,498 \\ 104 \\ + 118 \\ \hline 55\,305 \\ \hline 66\,025 \end{array}$$

$$392 + 42 + 548 + 154$$

$$\begin{array}{r} 392 \\ 42 \\ 548 \\ + 154 \\ \hline 1136 \end{array}$$

$$561 + 1\,345\,082 + 12$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ 1\,345\,082 \\ + 12 \\ \hline 1345655 \end{array}$$

$$104,98 + 1,04 + 1,18 + 55,305$$

$$\begin{array}{r} 104,98 \\ 1,04 \\ 1,18 \\ + 55,305 \\ \hline 162,505 \end{array}$$

$$3,92 + 42 + 0,548 + 154$$

$$\begin{array}{r} 3,92 \\ 42 \\ 0,548 \\ + 154 \\ \hline 200,468 \end{array}$$

$$561 + 1\,345,082 + 1,2$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ 1,2 \\ + 1\,345,082 \\ \hline 1918,082 \end{array}$$

$$145\,698 - 956$$

$$\begin{array}{r} 145\,698 \\ - 956 \\ \hline 144\,742 \end{array}$$

$$94\,584 - 5\,765$$

$$\begin{array}{r} 94\,584 \\ - 5\,765 \\ \hline 88\,819 \end{array}$$

$$5\,392 - 1\,358$$

$$\begin{array}{r} 5\,392 \\ - 1\,358 \\ \hline 4\,034 \end{array}$$

$$145,698 - 95,6$$

$$\begin{array}{r} 145,698 \\ - 95,6 \\ \hline 50,098 \end{array}$$

$$9\,458,4 - 5,765$$

$$\begin{array}{r} 9\,458,4 \\ - 5,765 \\ \hline 9\,452,635 \end{array}$$

$$53,92 - 1,358$$

$$\begin{array}{r} 53,92 \\ - 1,358 \\ \hline 52,562 \end{array}$$

$$2\,758,9 - 783,201$$

$$\begin{array}{r} 2\,758,9 \\ - 783,201 \\ \hline 1975,699 \end{array}$$

$$143,23 - 93,89$$

$$\begin{array}{r} 143,23 \\ - 93,89 \\ \hline 049,34 \end{array}$$

$$4\,079,306 \times 0,004$$

$$\begin{array}{r} 4\,079,306 \\ \times 0,004 \\ \hline 16,317224 \end{array}$$

$$0,00410489 \times 30,9$$

$$\begin{array}{r} 0,00410489 \\ \times 30,9 \\ \hline 3694401 \\ 1232670 \\ \hline 0,016021101 \end{array}$$

$$303 \times 5,001$$

$$\begin{array}{r} 303,5 \\ \times 5,001 \\ \hline 3035 \\ 1517500 \\ \hline 1517,8035 \end{array}$$

$$50,67 \times 98,7$$

$$\begin{array}{r} 50,67 \\ \times 98,7 \\ \hline 35469 \\ 40536 \\ 45603 \\ \hline 5001,129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362,98 \overline{)48} \\ 269 \quad 7,56 \\ 298 \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,8654 \overline{)25} \\ 236 \quad 1,946 \\ 115 \\ 154 \\ 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487,89 \overline{)59} \\ 158 \quad 8,26 \\ 409 \\ 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105,5 \overline{)27} \\ 245 \quad 3,9 \\ 2 \end{array}$$

*. Calcula

$$127,34 \times 10 = 1273,4$$

$$678,98 : 10 = 67,898$$

$$56 : 1000 = 0,056$$

$$28 \times 200 = 5\,600$$

$$23,45 \times 100 = 2\,345$$

$$6\,547,97 : 100 = 65,4797$$

$$23 \times 100 = 2\,300$$

$$31 : 100 = 0,31$$

$$567,896 \times 10\,000 = 5\,678\,960$$

$$38 \times 10 = 380$$

$$235,865 : 1000 = 0,235865$$

$$154 : 100 = 1,54$$

$$567,98 \times 10 = 5\,679,8$$

$$0,8 : 10 = 0,08$$

$$12 \times 10 = 120$$

$$4\,567,76 : 100 = 45,6776$$

$$678,34 \times 1\,000 = 678\,340$$

$$42 : 100 = 0,42$$

*. Resuelve

$$\begin{array}{r} 3897 \\ \times 0,021 \\ \hline 3897 \\ 7794 \\ \hline 81,837 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,28 \\ \times 3,007 \\ \hline 20496 \\ 878400 \\ \hline 88,04496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3410 \\ \times 6800 \\ \hline 2728 \\ 2046 \\ \hline 23188000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0249 \\ \times 5040 \\ \hline 9960 \\ 12450 \\ \hline 125,4960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34\,670 \quad \underline{21} \\ 136 \quad 1650 \\ 107 \\ 020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9254,3 \quad \underline{74} \\ 185 \quad 125,0 \\ 374 \\ 043 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,654 \quad \underline{64} \\ 336 \quad 1,525 \\ 165 \\ 374 \\ 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\,302 \quad \underline{65} \\ 230 \quad 835 \\ 352 \\ 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\,354 \quad \underline{34} \\ 215 \quad 363 \\ 114 \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347,48 \quad \underline{84} \\ 114 \quad 4,13 \\ 308 \\ 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93\,210 \quad \underline{65} \\ 282 \quad 1434 \\ 221 \\ 260 \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,43 \quad \underline{69} \\ 0643 \quad 1,09 \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\,974 \quad \underline{87} \\ 274 \quad 103 \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932,58 \quad \underline{902} \\ 3058 \quad 1,03 \\ 352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972,56 \quad \underline{906} \\ 3665 \quad 1,40 \\ 0416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8756,4 \quad \underline{531} \\ 3446 \quad 16,4 \\ 2604 \\ 480 \end{array}$$